PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-097716

(43) Date of publication of application: 06.08.1981

(51)Int.Cl.

F23D 13/32

(21)Application number : 55-000723

(71)Applicant : CHIYODA SEIKI:KK

(22)Date of filing:

08.01.1980

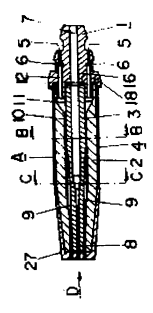
(72)Inventor: MURANUSHI TAKASHI

(54) GAS CUTTING TIP AND METHOD OF PRODUCING SAME

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the productivity and working accuracy simply by drawing a nozzle body after an inner tube is grooved on the circumference thereof in the formation of a mixture gas uniflow section instead of slotting a long hole on the nozzle.

CONSTITUTION: This gas cutting tip A is composed of a shell 1, an outer tube 2 and an inner tube 3. The shell 1 which is constructed of an easy-to-work-brass is provided at the center with a cutting oxygen inlet port 7 about which preheating oxygen inlets 5 (6 for example) are separately provided parallel therewith. In addition, fuel gas inlets 6 are formed in a ring on the circumference of the shell 1 communicating to the preheating oxygen inlet 5, while a mixing chamber 12 of a slightly large diameter is cut in front of the inlet 5 communicating thereto. The outer tube 2 made of copper or stainless steel is expanded in such a large diameter at the rear end of the inner surface thereof as to hold an expansion mixing chamber 11. The inner tube



3 is provided at the center with a cutting oxygen outlet port 8 so arranged to be smaller in its diameter as it goes toward the front.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection] [Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭56—97716

⑤Int. Cl.³
F 23 D 13/32

識別記号

庁内整理番号 6448-3K 砂公開 昭和56年(1981) 8 月 6 日

発明の数 3 審査請求 有

(全 5 頁)

匈ガス切断火口及びその製造方法

願 昭55-723

②出 願 昭55(1980)1月8日

⑫発 明 者 村主尚

0)特

神戸市垂水区東垂水町字新ケ平

870-109

切出 願 人 株式会社千代田精機

神戸市長田区東尻池町7丁目9

番21号

⑭代 理 人 弁理士 石田長七

明細響

1. 発明の名称

ガス切断火口及びその製造方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 胴中、外管及び内管より構成し、外管の内局に内管を挿入したノズル本体の後端に胴中を一体に接合し、胴中に予熱酸素入口、燃料ガス入口、切断酸素入口孔を夫々穿孔し、内管の中心に切断酸素出口孔を設けると共に内管の外周面に混合ガス整流部を穿散して成ることを特徴とするガス切断火口。
- (2) 中心に切断酸素出口孔を設けた内管の外周面前部に混合ガス整流部を溝状に穿設し、内管を外管に挿入して内管の後部と外管内周との間に環状に隙間を設けてノズル本体を形成し、予熱酸素入口、燃料ガス入口、切断酸素入口孔を有する別中を上記ノズル本体の後端部に一体に接合し、この後ノズル本体前部にスェージンクを施して混合ガス整流部を孔状に成形することを特徴とするガ

ス切断火口の製造方法。

(3) 中心に切断酸素出口孔を設けた内質の外別面に全長に亘り混合ガス整流部を溝状に穿設し、内質を外質に挿入してノズル本体を形成し、予熱酸素入口、燃料ガス入口、切断酸素入口孔を有する胸中を上記ノズル本体の後端部に一体に接合し、この後ノズル本体前部にスエージングを施して混合ガス整流部の前部を孔状に成形することを特徴とするガス切断火口の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明はガス切断火口及びその製造方法に図し、その要旨とするところは、胸中(1)、外管(2)及び内管(3)より構成し、外管(2)の内閣に内管(3)を挿入したノズル本体(4)の後端に胴中(1)を一体に接合し、胸中(1)に予熱酸素入口(5)、燃料ガス入口(6)、切断酸素入口孔(7)を夫々穿孔し、内管(3)の中心に切断酸素出口孔(8)を設けると共に内管(3)の外閣で混合ガス整流部(9)を穿設して成ることを特徴とするガス切断火口を特定発明とし、併せて中心に切断酸素出口孔(8)を設けた内管(3)の外閣面に

(2)

特別昭56- 97716(2)

示すように、ガス切断火口(A)を胴中(I)とノスル本 体似との2個のブロックに分割し、脳中(1)は加工 性の良い真鍮等の金属を使用して製造し、ノメル 本体(4) は耐熱性、熱伝導性を具備しかつ高温に於 て被切断材と反応したり密触点の低い合金を作る 恐れのない鋼、ステンレス等の金属を伊用して製 造し、ノズル本体(4)には膨張混合室(11)、混合ガス 整流部(9)、切断酸素出口穴:8)を夫々穿孔し、脳中 (1)には予熱酸素入口(5)、燃料ガス入口(5)、混合室 , は2、切断酸紫入口穴(7)を夫々穿孔し、ノズル本体 :4)と胴中(1)とを一体に接合していた。したがつて 接合時にノズル本体山の膨張混合室山と胴中山の 准合室 i2との穴台せが必要であり、しかも膨張湿 台室(1)も個台室(2)も外から見えず穴台せが休鮮で あり、このためノズル本体は1と胴中(1)の接合手段 が複雑となつていた。すなわち第1図に示すもの はパイプ(13)を使用して両者を接合したものであり 、第2凶に示すものはノスル本体(4)のフランジ(14) と脳中心のグループを嵌合させて接合したもので ある。しかしながら真鍮等に較べて加工しにくい

(4)

周囲に6本の予熱酸素入口(5)を穿孔し、胴中(1)の 外間に予熱酸素入口(5)に連通する燃料ガス入口(6) を環状に穿設し、予熱酸素入口(5)よりも前方に予 熱 酸 素 入口 (5) と連通するやや大谷の混合室(2)を穿設し て あ る。外管心は耐熱性及び熱伝導性に優れ、かつ高 **温において被切断材と反応したり、容融点の低い** 合金を作るおそれのない鋼やステンレスが用いら れ、外質②の外層前端部には予じめテーパを施し て小径部1151とし、外管121の内閣後端部を大径に拡 開して影張准合室(II)を形成してある。内質(3)も転 やステンレスにより形成されており、内質(3)の中 心には前方へゆく程内学が小となるように切断酸 素出口孔(8)を穿孔し、内質(3)の外周面削部では 6 条の溝状の混合だス整備部(9)を切入してあるがと の薬切加工はフライス祭客を用いて簡単に行たる るものである。との内費(3)の後端を胴中(1)の影台 穴(10)に嵌合して切断酸素入口孔(7)と切断酸素出口 孔(8)とを連递させ、内管(3)と脳中川とを銀ろり(17) 等でろう付けし、更に内管(3)を外管(2)の内閣に揮 入してノスル本体(4)を構成し、外質(2)後端を胸中

混合ガス整流部(9)を帯状に穿設し、内管(3)を外管 (2)に 挿入して内管(3)の 後部と 外管(2)内 周との間に 環状に隙間(10)を設けてノスル本体(4)を形成し、予 熟酸素入口(5)、燃料ガス入口(6)、切断酸素入口孔 (7)を有する胴中(1)を上記ノズル本体(4)の後端部に 一体に接合し、この後ノスル本体(4)前部にスェー シングを施して混合ガス整確部(9)を孔状に成形す ることを特徴とするガス切断火口の製造方法を第 1 併合発明とし、更に併せて中心に切断酸要出口 孔(8)を設けた内質(3)の外周面に全長に巨り混台が ス整流部(9)を講状に穿設し、内管(3)を外管(2)に挿 入してノスル本体(4)を形成し、予熱酸紫入口(5)、 燃料ガス入口(6)、切断酸素入口孔(7)を有する脳中 (1)を上記ノズル本体(4)の後端部に一体に接合し、 この後ノズル本体(4)前的にスエージングを施して 混合ガス整流部(9)の前部を孔状に成形することを 特徴とするガス切断火口の製造方法を第2併合発 明とする発明に係るものである。

従来のガス切断火口(例えば、特公昭54-3652号公報)にあつては、第1凶又は第2凶に

(3)

網やステンレス製のノズル本体(4) に膨張混合室(II) や混合ガス整流部(9) を設けるために複数本の長い孔をあければならず、穴明加工が非常に難しく、高度の加工技術と熱練及び高価な機械設備等が必要であつて生産性が僅めて悪いという欠点があり、更にこの穴明加工の困難性のために不良品の発生率が高く、加工精度が悪い等の欠点があつた。

本発明は叙上の従来的の欠点に鑑みてなされたものであり、その目的とするところはノブル本体への長い穴明加工が不要で混合ガス整流で等を形成するための加工を簡単に行なえ、生産性の同上や不良品発生率の低下、加工精度の向上等を図るとができるガス切断火口及びその製造方法を提供するにある。

以下本発明を添付凶により詳述する。 ガス切断 火口(A) は胸中(I)、外育(2) 及び内育(3) の 3 個のブロッ クに分割され、第 4 凶に示すような 3 個の素材か ち製造される。闘中(1) は加工性の良い真鍮が用い られるものであり、胴中(1) には中央に切断酸素入 口孔(7) を穿孔し、切断酸素入口孔(7) と平行にその

特別昭56- 97716(3)

(1)の環状帯(28)に嵌合して銀ろう(29)にてろう付けし 、内管(3)の外周面後部と外管(2)内周との間には環 状に隙間QUを構成する。との後内面清掃処理を施 し、更に各掛合ガス整施部(9)に適当な太さのピア ノ線のを挿入し、ピァノ線のを挿入したままでノ ズル本体(4)の前部に回転転打装量22でスエージン グを実施して絞りを施し、外管(2)の前部内周を内 管31の前部外周に密滑させ、ピアノ線のを混合力 ス整確部(9)から引き抜くと混合ガス整御部(9)が丸 孔状に成形されるのである。上記の回転転打装電 QDとは第11 図に示すよりを構造を持つものであ り、外ドラム凶と内ドラム凶とが異なる角速度で 回転しており、内ドラム凶化は径方向にスライド 自在なパッティングロッドCAを挿着してあり、パ ツテインクロッドは0の後端が外ドラは020内閣の突 起四上を摺動するとパッティンクロッドCalは中心 方向へ打ち出され、このパッテインクロッド叫が 更に成形用チュラぬを叩いてとの成形用チップの により中心にセットされたノスル本体(4)を連続的 に打つてノスル本体(4)の前部に絞りをかけるもの

(7)

の孔とが一直観状に合致するように穴合せを行な えるものであり、穴合せを行なり場合に内管(3)の 混合ガス整流部(9)が外部から見えるから穴合せを 簡単に行なえ、従来例のように接合用のパイプ(13) やフランジ(14)等を必要としないものである。この ように穴合せを行つておけばガス切断火口(A)の予 熱酸素入口(5)から混合ガス整流部(9)にかけての孔 の帰除を行なえるのである。

 である。最後に胸中(1)の外周にテーパ処理を施し、ノズル本体(4)にクロムめつきいのような表面処理を行なう。しかして燃料ガス入口(6)から流入したアセチレンガスのような燃料ガスと予熱酸素入口(5)より流入した酸素は掛合室(12)で混合を流れるものであり、このように混合ガス整流部(9)と混合室(12)とは環状の滞間となってが高量に行なわれるものである。

第7週に示すものは本発明の他例であり、既述の第1の実施例とは内管33が相違するものである。すなわら内管33の後層は外費(2)に挿入されたときに膨張退台室(1)に治りように大径に形成されてもり、この大色部分級には膨張混合室(1)を保付を見てある。この実施例も第1の実施例と同様に租立てある。この実施例も第1の実施例と同様に租立てあれるものであるが、混合方ス整流部(9)を内管(3)の全長に直つてあけてあるから内管(3)と胸中(1)を接台する際に混合方ス整流部(9)の癖と混合室(2)

(8)

方法にあつては中心に切断酸素出口孔を設けた内 管の外周面前部に混合ガス整統部を構状に穿設し 、内管を外管に挿入して内管の後部と外管内周と の間に環状に隙間を設けてノズル本体を形成し、 予熱酸素入口、燃料ガス入口、切断酸素入口孔を 有する胴中を上記ノズル本体の後端部に一体に接 合し、との後ノズル本体前部にスェージングを施 して退合ガス整流部を孔状に成形しているから、 胴中の予熱酸素入口と ノズル本体の 混合ガス整流 部とを孔合せする必要がたく、簡易かつ迅速に組 立てることができる利点がある。また第2の製造 方法にあつては中心に切断酸素出口孔を設けた内 管の外周面に全長に亘り混合ガス整備部を準状に 穿設し、内 管を外管に 挿入して ノ メル本体 を形成 し、予熱酸素入口、燃料ガス入口、切断 ?素入口 孔を有する胴中を上記ノスル本体の後端部に一体 に接合し、との後ノズル本体前部にスエージング を施して混合ガス整備部の前部を孔状に成形して いるから、複合ガス整備部と胴中の予熱酸素入口 とが一致するように胸中と内智とを接合でき、し

特開昭56- 97716 (4)

かも接合に当つては内質の混合整流部を視認しながら容易に行なえて従来例のような接合用のパイ ブヤフランジを必要としない利点があり、このように孔合せしておくことにより容易に孔の掃除を行なえるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は夫々従来的を示す断面図、第4図は本発明の一実施例を示す断面図、第4図は同上の加工前の分解斜視図、第5図は同上の加工前の分解斜視図、第5図は同上の加工前の分解斜視図、第6図はは第3図のCーC断面図、第6図には第3図のD矢視図、第6図はは第5図のE矢視図、第7図は本発明の他例を示す断面図、第8図は同上の加工前の分解斜視図、第9図のFーF断面図、第10図(b)は第7図のG矢視図、第10図(c)は第9図のHーH断面図、第10図(d)は第9図のIーI断面図、第11図は回転転打装置の断面図である。

(1) … 厨中、(2) … 外管、(3) … 内管、(4) … ノズル本

02

体、(5)…予熱酸素入口、(6)…燃料ガス入口、(7)…

切断酸素入口孔、(8)…切断酸素出口孔、(9)…混合

石

ガス整流部、40 …隙間。

代班人 弁理士

άŊ

